Majority   Majority																		ÖF	CL				٠		• •										_
	/ Rejected - (Through numeral) Canceled																																		
	= Allowed +									••••	····	<u></u>	· · · · · ·	Re							n														
The color of the	The state of the s										Claim			<u> </u>		_		Date								Date									
The color of the	Ţ.	ক্	19				1							夏										1		naf			٠			ŀ		j	
10	쿌	형	28							ŀ			g	ğ									1	ľ	<u>ē</u>	ğ	1		1			Į			
10	Œ	Ŏ,	1			·				ŀ	ŀ		Œ	0										ļi	<u>-</u>	0	ı	Ì				ſ	.	ı	
5   5   5   5   5   5   5   5   5   5		11	U									1		51										ı		101	$\Box$								
4		<b>^</b> 2	1									1		52										ı		102								$\neg$	
4		1 3	Ш							_				53										ı		103	┪	ᅵ	•					$\neg$	
6	<b> </b>	<del>-</del>	-	$\neg$									-	54										ı		104	7	$\neg$				_		$\dashv$	
6		5	H	_	-				-		-		一									_		ŀ	_	105	7	ᅥ	_			$\dashv$	_	_	$\dashv$
7	-		Н	_					$\vdash$	_	_	ĺ												Ì		106		ᅥ	_			$\neg$	$\neg$	$\dashv$	$\dashv$
S			Н		$\vdash$		$\vdash$	_		$\vdash$	<u> </u>		H										$\dashv$	ŀ	_	107	寸	┪	_			一	$\dashv$	-	$\dashv$
S	$\vdash$		Н		-	_	Н				-	1	<u> </u>		-	-	_		_					ŀ	_		7	7					┪	$\dashv$	-
60	-		Н				$\vdash$	_		-	<u> </u>	1	$\vdash$	1	-								7	t	$\neg$	109	_	7				$\neg$	7	╗	$\sqcap$
11			Н						-	┢	-	ĺ	┢							_	$\neg$			ŀ			寸	ㅓ	_					$\dashv$	$\dashv$
12	-	11	Н				Н	_	Н	-	_		<b> </b>	1	-	$\vdash$	_	-		_	-			ł			7	ᅥ	-	-		7		┪	$\neg$
13	$\vdash$	<u>.                                    </u>	Н			-	Н	-		┢	_		<u> </u>			-			-				$\neg$	ŀ	-		+	ᅥ	-			$\neg$	7	$\dashv$	$\dashv$
14	-		Н	-			Н		-	<del> </del>	-	ĺ	_		-		-		-					ŀ	-		$\dashv$	$\dashv$					-	$\dashv$	-
15	-		HH		-	-	Н	_	<del> </del>	┝╾	-		-		-	-	<u> </u>						$\vdash$	ŀ	-		-	┪	-				$\neg$	ᅱ	$\vdash$
16	-		#		$\vdash$	-			-	┝	-	1	-		-	-	-	H					$\vdash$	ŀ	-		+	ᅥ						-	$\vdash$
17	-				-	-		_		-	-	}	<u> </u>		-	-	-	-	-	-				ŀ			$\dashv$	-					$\dashv$	$\dashv$	-1
18	-	<u>.</u>	$\vdash$		-	-	-	-		-	-		-			-	-	÷		-	$\vdash$		-	ŀ			-	ᅱ		$\vdash$			-	-	$\dashv$
19	-	1	Н	-	-	┝	-	-	-	-	├	1	-		-			-	-		$\vdash$		$\vdash$	}	_		┪							$\dashv$	H
120	-				-	├	$\vdash$	-	-	-	├─	1	-		-	-	-	-		-	-		H	ŀ		iI	+	-		Н		-	$\dashv$		$\dashv$
21     71     121     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     125     125     125     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     129     130     131     130     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     136     137     138     138     139     138     138     139     140     140     140     141	-					<del> </del>		-	-	-	├		-		┝	-	<u></u>	-	-		-			}	_		+	-					$\rightarrow$	$\dashv$	$\dashv$
122	.	1	Н	-	_		$\vdash$	<u> </u>	_		├—		-		-	-	-	-		-	-		$\dashv$	ŀ	_			-		-				$\dashv$	$\dashv$
123	-	1	$\vdash$				-	_	-	<del> </del> —	-		_	I	├	-		-	<u> </u>	_	-			}	_		-	-	_	-	-		$\rightarrow$	$\dashv$	$\vdash$
124	-		-		<u> </u>	-		<u> </u>	-	_			-		<b> </b>	-			-	-	-	_	$\vdash$	ŀ			-	-			_		-	$\dashv$	H
75	-	1	Н			_	-	_	_	_	┡		-	1	-	-	-	<u> </u>	-		-		H	ŀ	-		-	-	_				$\dashv$		$\vdash$
26   76   126   127   128   127   128   128   129   128   129   128   129   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   135   135   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   136   137   137   137   138   139   139   140   140   140   140   140   141   141	-	1		1		<b> </b> -	_	<u> </u>	_	-	<u> </u>		$\vdash$	I	<u> </u>	-					-			ŀ			-		_			-	$\dashv$	ᅫ	$\dashv$
27     77     127     128     128     129     128     129     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     138     139     139     139     139     139     139     139     140     140     140     140     140     140     140     144			-	-	Ι	<u> </u>	-	├	<del> </del>	-	-		<u> </u>		ļ,		<u> </u>	-			$\vdash$		$\vdash$	-	_		4	-							H
28   78   128     29   79   129     30   80   130     31   81   131     32   82   133     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   144     46   96   144     47   97   147     49   99   148     49   99   148     49   99   149     50   100   150	-		-		-	<del> </del>	_	<b> </b>	_	-	-		-	<del></del>	<del> </del>	-				_			$\vdash$	ŀ	_		-	4				-		$\dashv$	$\dashv$
29   79   129     30,   80   130     31   81   131     32   82   132     33   84   134     35   85   133     36   85   135     36   86   138     37   86   139     39   89   139     40   90   140     41   91   140     41   92   142     43   94   144     44   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149     50   100   150	-	1	<b>├</b>				-		_	-	<u> </u>	ł	-	<u> </u>	├-	-	<u> </u>	_	-		-			-	_		-+	-	_			-			$\vdash$
30	-				-	├	<u> </u>	-	<u> </u>	├-	<del> </del>	ł			├	<b> </b>	-							ŀ				ᅱ	_				$\dashv$	ᅴ	H
31   81   131   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   136   136   136   136   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   140   140   140   141   140   141   140   141   141   142   142   143   144   145   146   147   146   147   147	-	<u> </u>	1-1		<u> </u>	-	<u> </u>			<del> </del>	-	ł	-	L	<del> </del>	<b> </b> -	-	<del> </del>		_	_			ŀ	_		-	-					$\dashv$		Н
32	-	1_/	11		_	<u> </u>	_	-	_	-		ł	_		⊢		-	<del> </del>					$\dashv$	-			-			-	_		$\dashv$	$\dashv$	
33   34   84   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   136   136   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   138   139   139   139   140   140   140   140   140   140   141   141   141   141   141   142   142   142   142   143   143   144   144   144   144   144   144   144   145   145   146   146   146   147   147   148   148   148   148   148   149   150<	$\vdash$				⊢	┡	┞				Į.	1	-	1	<del> </del> —	├-	-	-	<u> </u>					J	-		+	-					$\dashv$	_	H
34   84   134   135     35   85   135   136     36   86   136   137     37   88   137   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   140     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   147     49   99   149   149     50   100   150   150					<b> </b>	l-	<b> </b> -	-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	ł	$\vdash$		<u> </u>	<b>!</b>		├-		<u> </u>		_	$\dashv$	1	_		-	-	-					_	$\vdash$
35	-		1		_	_	_			_	_	1	-	<u> </u>	-	<del> </del>	-	-	<b>—</b>		<del>                                     </del>	-	<del>  </del>	-	_		-	-	_	-					H
36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   95   145   146     45   96   146   147     7   48   98   149     49   99   149   149     50   100   150   150	1		1		-	-	-	-	-	_	-	1	-		-	-	-	-	-			<u> </u>	$\vdash$	}				-						_	H
37	-	1				-	-	-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	1	-	i	-	-	-	├-	-		H	-	$\vdash$	ŀ				_	_	H	-	_		$\dashv$	H
38   88   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   93   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     7   48   98   148   148     49   99   149   149   149     50   100   150   150   150	1		1		<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	-		_	-	1	-		-	-		-	-		$\vdash$	-	$\vdash \vdash$	}			+		_	$\vdash$		$\dashv$			H
39				Щ	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<b>—</b>	-	<u> </u>	-	1		1	<del> -</del>	-	-	<del> </del>		-	<b>-</b>	-	$\vdash$	-			-	4	_				$\dashv$		H
40	-			$\sqcup$		$\vdash$	<del> </del>	_		_	<u> </u>	1	-		-	<del> </del>	_	-	_	<b> </b>	$\vdash$			-			-	-	_			Н		$\dashv$	H
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     97   147     98   148     99   149     50   100	_	<u> </u>			<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	<del> </del>	<b> </b> _		<b>—</b>	<u>i — — </u>	-	<b> </b>	<u> </u>	-			<u> </u>	<b>_</b>	$\vdash$	-			$\dashv$	_		<u> </u>	_	$\square$	$\dashv$	$\dashv$	
42	-		Н		_	_	_	<b> </b>	<b> </b>	_	┞	1	<b> </b>		-		_	<del> </del>					-	ŀ				4					$\vdash$		$\vdash$
43 93 143   44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   7 48 98 148   49 99 149   50 100 150	_	1.	$\sqcup$		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	-	-	-	1	-		-	-	<b> </b>	-	<b> </b> -	<b>-</b>	-			-						Ц,	_	Щ		-	H
44			<u> </u>			_		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b> _	_		<u> </u>		1	<u> </u>	-	<del> </del>				-	$\vdash$	-			-	4				<b></b>	<b>  </b>		H
45	_	1	1		L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	I	<b> </b> _	_	_	-				_	$\vdash \vdash$	ļ				_	_	<u> </u>	_		<b>  </b>		H
46	-				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			_		<u> </u>		-	-	_	$\vdash$				_		ŀ			4			H		-			H
47	$\vdash$		1	Ц	_	<u> </u>	-	<u> </u>			_		_		-	_	_	_	_		9 = 1	-	100	ŀ			-	_		-	- 2	_	$\dashv$		
98 148 149 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	-	1	$\sqcup$	_	_	_	_	<u> </u> _	_	_	_		-		_	_	-	-		_			$\square$	-	_		-	4							H
49   50   100   150	4	1	$\sqcup$	_	<u> </u>	_	-		<u> </u>	_	<u> </u> -		1		<b> </b> -	-	-	<del> </del> _	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	_		1	_	I	-	4				_	<del>     </del>		H
50 100 150	1		Ш			<u> </u>		_	_		<b> </b>		-		<u> </u>			_			_	_		1		. 1	$\dashv$	_	_	Щ		$\vdash$	$\dashv$	_	
	<b>'</b>	<u> </u>	Ш			<u> </u>		<u> </u>	-	_	<u> </u>		-		-	<u> </u>		<b>!</b>	<b> </b>				$\vdash$	-			4	_				Щ		_	
	L_	50	Ш					بِـا	L	<u> </u>			بِا		1	<u> </u>	<u>_</u>	L,		ب	ب		إبيا	Ļ				لـ		لبا					ل